

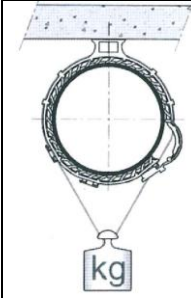
SCHEDA TECNICA

POLO-CLIP HS collare per scarichi

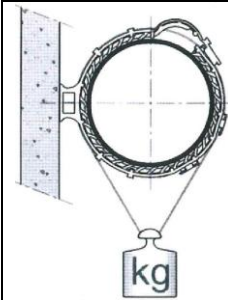
DESCRIZIONE	POLO-CLIP HS – Collare di staffaggio antivibrante ed acusticamente ottimizzato, ad aggancio rapido e regolabile per tubazioni di scarico	
MATERIALE	Fascia esterna di sostegno Lamine interne disaccoppianti Dado di ancoraggio	Polipropilene Gomma elastomerica Acciaio
COLORE	Fascia esterna	Blu
MARCATURA	<u>La parte esterna</u> del collare riporta: logo commerciale, azienda produttrice e diametri di staffaggio	
DIMENSIONI	Diametro di staffaggio Altezza collare Dado di ancoraggio	75, 90 e 110 mm (tagliando i vari segmenti con cutter) 50 mm premontato e filettato M10
METODO DI INSTALLAZIONE	Dopo avere tagliato il collare nell'apposita sagomatura in funzione del diametro del tubo (il collare è già pronto per dn 110 mm), avvitarlo tramite il dado premontato M10 sul tassello o sulla barra filettata (non compresi) precedentemente fissati su soffitto/parete ed agganciare il tubo da sostenere con la chiusura rapida a scatto	

RESISTENZA AL CARICO

Installazione a soffitto (tubo orizzontale):

	DN tubo (mm)	Peso max. tubo (kg/m)	Carico max. del collare (kg)
	75	4,42	90
	90	7,46	90
	110	9,50	90

Installazione a parete (tubo orizzontale):

	DN tubo (mm)	Peso max. tubo (kg/m)	Carico max. del collare (kg)
	75	4,42	60
	90	7,46	60
	110	9,50	60

CERTIFICATI

Le prestazioni acustiche del collare POLO-CLIP HS sono state certificate dall'Istituto Fraunhofer di Stoccarda (ente di controllo tecnico legalmente riconosciuto) secondo EN 14366 con i sistemi di scarico insonorizzato Polo-Kal 3S, certificato nr. P-BA 49/2007, e Polo-Kal NG, certificato nr. P-BA 48/2007 (vedi cataloghi tecnici Polo-Kal 3S ed NG)

CAMPI D'IMPIEGO

Ancoraggio antivibrante, rapido, semplice e sicuro dei tubi di scarico su pareti e solai, in edifici civili pubblici e privati, ove si desideri ottenere il massimo comfort acustico